Issue Classification

Application No.	Applicant(s)	
10/650,493	DOERRER ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Brian Young	2819	

								. <u> </u>	Bria	an Yo	ung				2819						
					-												_				
								!\$	<u> 55U</u>	E C	<u>LAS</u>	SIFI	CAT	101	V	·					
			ORIG	INAL										CROSS	REFER	ENCE(S	5)				•
CLASS SUBCLASS CLA							CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)														
341 118					::		1				****						:				
INTERNATIONAL CLASSIFICATION							1		<u> </u>			\dashv						-			
							ļ						**		· 						
h	•	3	111	1/06								1.			* ::			٠			:
			1						1 : -												
															: .		11				-1.
-			-		.		-		1									٠.			
				<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	 	·	***									-	
				1 11	/																
·							- - [w		1.	7			:.					- 17	:	
14			7 1					. :		- [/]	111		_				Total	Claim	s Allo	wed:	17
		(Assi	stant	Exam	niner)	. (D	ate)		;	11.0) /		/						:	
		سے	1	0	1		[] [111	//	// E	Brian `	youn	g 9/30	0/04				0.G.			.G.
(Legal Instruments Examiner) (Date)										(Primary Examiner) (Date)								Claim(s)	Prin	t Fig.
										(Pri	mary Exa	aminer)		(Date)			1	•	1 .	1
			-					1					· ·	<u> </u>		. : :			<u></u>	<u> </u>	
] CI	laims	ren	umbe	ered	in th	e sam	ne orde	er as r	oreser	ited by	v appli	cant		PA		□т.	D		ΠR	.1.47
	<u> </u>		T																	<u> </u>	
Final	<u> </u>	Original		· 3	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	i a
أ	:	Örig		. 1	=)rig		Ξ̈́	l iğ		iΞ) rig		i <u>=</u>	Ĕ		這	Orig		ι <u>Έ</u>	Original
	_			· ·					<u> </u>						1						
	_	(2)	1	-		31	-		61			91			121	Lat.		151	**		181
2	\rightarrow	<u>(2/</u> 3				32 33			62 63			92			122 123			152 153			182 183
3		<u> 4</u>	ļ			34			64			94			123			154			184
4	-	<u>(5)</u>	1	·		35			65	1		95			125	l 		155	144		185
5		(<u>5</u>)	1		\longrightarrow	36			66	1		96			126	,		156			186
6	-	Ø	1			37	4.07		67			97			127			157	1.		187
7		8] .	3		38	- 1,		68	ŀ		98			128	J# 1		158	* * * *		188
8		9].			39	L. A.		69]. :		99			129			159			189
9	-	10			_	40	1		70			100			130			160			190
10		11		·		41			71	1		101			131			161			191
11	1	(12)	-			42			72			102			132			162	!		192
12		<u>(13)</u>	-	·		43			73	-		103		ļ <u>.</u>	133			163	'		193
13	3	(14) (15)	1	-		44 45			74 75	1		104	i i		134		\vdash	164			194
15		16)	1	\vdash		46			75 76			105 106			135 136	4.1		165 166	À		195 196
16	'		1	\vdash		47			77	1 :		107			136			167			190
17		(18)	1			48			78	1		108			138			168			198
	+	19	1			49			79	ł.'		109			139			169			199
	\top	20	1			50	:		80	1		110			140			170			200
		21	1			51	*		81			111			141			171			201
		22				52			82]		112			142			172			202
	\Box	23]			53			83]		113			143			173			203
L		24].			54_			84			114			144			174			204
	4	25	1	_		55			85			115			145			175			205